EUROPEAN PATENT OFFICE



Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

04312742

PUBLICATION DATE

04-11-92

APPLICATION DATE

11-04-91

APPLICATION NUMBER

03078959

APPLICANT: FUJITSU LTD;

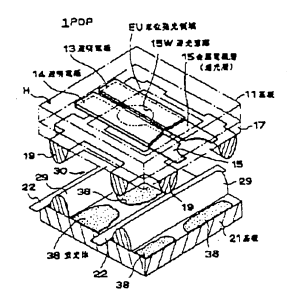
INVENTOR: NANTO TOSHIYUKI;

INT.CL.

: H01J 17/49

TITLE

: PLASMA DISPLAY PANEL



ABSTRACT: PURPOSE: To uniform the brightness of display and a displayed color in a plasma display panel in which various colors can be displayed by providing a phosphor by making the light emitting area in a unit light emitting range constant.

> CONSTITUTION: In matrix display type plasma display panels 1, 2 having phosphorus 38 emitting light by discharge, a light shielding layer 15 having a light transmitting window part 15W of a fixed area is provided every unit light emitting range EU on the display surface H side to the phosphors 38.

COPYRIGHT: (C) JPO

(19) П本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出類公開番号

特開平4-312742

(43)公開日 平成4年(1992)11月4日

(51) Int.CL5

識別記号 广内整理番号

FΙ

技術表示箇所

110 1 J 17/49

G 7217-5E

密査請求 未請求 請求項の数2(全 4 頁)

(21)出願番号

特頃平3-78959

(71)出願人 000005223

富上通株式会社

(22)出顧日

平成3年(1991)4月11日

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

(72) 范明者 南都 利之

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

常上通床式会社内

(74)代理人 弁理士 林 恒▲徳▼

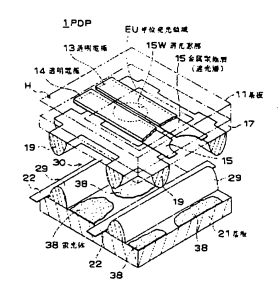
(54) 【発明の名称】 プラズマディスプレイバネル

(57)【要約】

【目的】木発明は蛍光体を設けることによって種々の色 の表示を可能としたプラズマディスプレイパネルに関 し、単位発光領域内の発光面積を一定にすることによっ て表示の輝度及び表示色の均一化を図ることを目的とす

【構成】放電により発光する蛍光体38を有したマトリ クス表示方式のプラズマディスプレイパネル1、2にお いて、蛍光体38に対する表示而目側に、単位発光領域 Eリ毎に一定面積の透光窓部15W。40Wを有した遮 光層15、40が設けられて構成される。

本外明に係るPDPの構造を示す分解将規関



【特許請求の範囲】

【請求項1】放置により発光する蛍光体(38)を有したマトリクス表示方式のプラズマディスプレイパネル(1,2)において、前記蛍光体(38)に対する表示而(11)側に、単位発光領域(EU)毎に一定而積の透光窓部(15W,40W)を有した遮光層(15,40)が設けられてなることを特徴とするプラズマディスプレイパネル

【請求項2】表示面(11) 側の基板(11) 上に一対の 透明電極(13) (14) を有し、背面側の基板(2 10 1) 上に蛍光体(38) を有したマトリクス表示方式の プラズマディスプレイパネル(1) において、単位発光 領域(EU) 毎に一定面積の透光窓部(15W, 40 W) を有した金属膜からなる遮光層(15, 40) が、 前記各透明確極(13) (14) のそれぞれに重ねて設 けられてなることを特徴とするプラズマディスプレイパ まル。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、強光体を設けることに 20 よって種々の色の表示を可能としたプラズでディスプレ イバネル (PDP) に関する。

【0002】 発光させるドット(画素)の組み合わせによって文字や図形を表示するマトリクス表示方式のPDPは、一対の基板の周囲を封止して内部に放電空間を形成し、格子状に配列した表示電極胖の交差部又はその近傍に両定される各放電セルを選択的に放電させるように開かれる。

【0003】従来より、マトリクス表示方式のPDPにおいて、蛍光体によって放電ガスの発光色以外の色の表 30示を行う面放電型のPDPが知られている。

[0004]

【従来の技術】例えば、3電極形式の面放電型のPDPは、一方の基板上に互いに平行に隣接配置された一対の表示電極からなる複数の電極対と、各電極対に直交するように配列された複数のアドレス電極とを有する。単位発光領域内において、一方の表示電極とアドレス電極との交差部に、表示又は非表示を選択するための選択放電セルが両定され、選択放電セルの近傍における各表示電極の対向部に主放電セルが両定される。

【0005】 蛍光体は、通常は放電によるイオン衝撃を避けるために、放電空間を介して電極対と対向するように他方の基板上に設けられ、主放電セルの面放電で生じる緊外線によって励起されて発光する。カラー表示又は多色表示を行う場合には、1つのドットに対して複数の単位発光領域が対応付けられ、これら各単位発光減域に互いに発光色の異なる蛍光体が設けられる。

【0006】 蛍光体を表示面側の基板上に設けた透過型 光韻域上し毎に一定面積の透光窓。 と呼ばれるPDPでは、蛍光体の表層面(放電空間と接 膜からなる遮光層15が、前記答。 する面)で発光した光の内、蛍光体の内部を透過して表 50 それぞれに重ねて設けられてなる。

示面に現れる光によって表示が行われる。また、蛍光体を背面側の基板上に設けた反射型と呼ばれるPDPでは、蛍光体の表層面から放電空間へ射出した光によって表示が行われる。

【0007】なお、反射型のPDPでは、表示電極は、 蛍光体に対して表示面側に配置されることから、表示の 輝度を高めるためにネサ膜又は「TO膜などからなる透 明電板とされる。そして、透明電板には、導電性を補う ための補助金属電板(//)(ス電板)が重ねられる。

(0008)さて、一般に、蛍光体の形成にはスクリーン印刷法が利用される。すなわち蛍光体は、蛍光物質を混入したベーストをスクリーンマスクを用いて所定のパターンで印刷し、その後に焼成することによって形成される。発光色の異なる複数の蛍光体を設ける場合には、各色毎に順にベーストの印刷を行う。

【0009】スクリーン印刷法によれば、フォトリソグラフィ法を用いる場合に比べて、製造工数が少なく生産性の上で育利であり、また、複数色の蛍光体を設ける場合に異なる発光色の蛍光物質が混ざることがなく、表示色の濁りを防止することができる。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】しかし、スクリーン印刷によって重光体を形成すると、各単位発光領域に対応する強光体の形成而積(印刷而積)にパラツキが生じ易い。このため、従来においては、表示の輝度及び表示色が表示而内で不均一になって表示品質が損なわれるという問題があった。

【0011】例えば、が色の蛍光体を設けた単位発光額 域と、これに隣接する緑色の蛍光体を設けた単位発光額 域とを同時に発光させて黄色の表示を行う場合に、仮に 赤色の蛍光体の発光面積が正規に比べて小さいときに は、表示色が黄緑色になってしまう。

【0012】本発明は、上述の問題に鑑み、単位発光領域内の発光面積を一定にすることによって表示の輝度及び表示色の均一化を図ることを目的としている。

[0013]

【課題を解決するための手段】請求項1の発明に係るPDPは、上述の課題を解決するため、図1及び図2に示すように、放電により発光する景光体38を育したマトリクス表示方式のプラズマディスプレイパネル1,2において、前記強光体38に対する表示而日側に、単位発光領域EU毎に一定面積の透光窓部15W、40Wを育した進光層15、40が設けられてなる。

【0014】請求項2の発明に係るPDPは、表示而日 側の基板11上に一対の透明確極13、14を有し、背 前側の基板21上に並光体38を有したマトリクス表示 方式のプラズマディスプレイパネルトにおいて、単位発 光額域EU版に一定面積の透光窓部15Wを有した金属 膜からなる遮光層15が、前配各透明電極13、14の それぞれに重ねて設けられてなる。

【作用】各単位発光領域EUにおいて、遮光層15、4 0に設けられた透光窓部15W、40W内の領域が発光 領域となる。すなわち蛍光体38で発光した光の内で透 光窓部 I 5 W. 4 0 Wから表示面IIに射出する光によっ て表示が行われ、他の光は表示面目に対して遮光され

【0016】金属膜からなる遮光層15は、各透明電極 13、14のそれぞれに重ねて設けられ、透明電極1 3、14の導電性を補う補助金属電板(パス電板)とし 10 ての機能をも担う。

[0017]

【実施例】図1は本発明に係るPDP1の構造を示す分 解斜視図、図2は図1のPDP1の要部の構造を示す平 面図である。

【0018】PDP1は、放電空間30を介して対向配 置された一対のガラス基板11、21、表示面目側のガ ラス基板11の内面に互いに平行に隣接配置された一対 の帯状の透明電極13、14、後述する金属電極層1 5、AC(交流)駆動によって透明電極13,14間で 20 面放電を生じさせるための誘電体層17、放電空間30 を単位発光領域EU毎に区画する格子状の隔壁19、背 面側のガラス基板21上に設けられた帯状の隔壁29。 透明電板13、14と直交するアドレス電板22、及び 所定発光色の蛍光体38などから構成されており、蛍光 体38の配置形態の上でいわゆる反射型と呼ばれるPD P である。

【0019】 蛍光体38は、各単位充光領域EUに対し て1つずつ、スクリーン印刷法によって設けられてい る。なお、隔壁19は、表示のコントラストを高めるた。30 めに、黒色の顔料を混入した低融点ガラスなどの暗色部 材とされている。

【0020】本実施例のPDP1において特徴となるの は、バス電極として透明電解13、14のそれぞれに重 ねて設けられた金属電極層15の平面形状である。すな わち、図2によく示されているように、斜線を付した各 金属電極層15は、各単位発光領域EU毎に中央側を半 楕円状に切り欠いた形の透光窓部15Wを育する帯状と され、その幅が透明電極13、14と同程度又はそれ以 上とされている。

【0021】つまり、金属戦極府15は、隔壁19によ って囲まれた領域の内、放電ギャップ(透明電極13. 14の間隙)と透光窓部15Wの内部とを除いた領域を 覆うように設けられている。このような金属電極層15 は、例えばクロムー銅ークロムの三層構造の薄膜をバタ --ンニングすることによって形成される。

【0022】透光窓部15Wは、蛍光体38の形成領域 の内側に設けられ、その面積は各単位発光領域EUの間 で等しい。

【0023】以上のように構成されたPDP1において「砂」 【関1】 本発明に係るPDPの構造を示す分解料視図で

は、表示面目から透視可能な蛍光体38の面積が金属電 極層15によって規定されるので、蛍光休38の形成領 城の面積にパラツキが生じたとしても、表示面口上での 発光面積が各単位発光領域EUの間で画一化される。

【0024】これにより、エドットに対して互いに発光 色の異なる複数の単位発光領域EUを対応付けて多色の マトリクス表示を行う場合には、各ドット間の表示色及 び輝度が均一となり、また、単色の表示を行う場合にも 各ドット間の輝度が均一となる。

【0025】上述の実施例によれば、透明電極13、1 4の導電性を補うパス電板としての金属電板層15によ って表示面目に対する遮光を行うようにしたので、バス 電極の平面形状を変更するだけで従来と同じ製造工数 で、発光面積を画一化したPDP1を製造することがで きる.

【0026】図3は本発明の他の実施例に係るPDP2 の構造を示す分解斜視図である。同図において、図1と 同一の機能を有する構成要素には、その形状、配置関 係、材質の差異に係わらず同一の符号を付してある。

【0027】PDP2は、蛍光体38を表示而日側のガ ラス基板11上に配置したいわゆる透過型のPDPであ

【0028】面放電のための一寸の表示電板130.1 4.0は、背面側のガラス基板2.1上に設けられ、アドレ ス電極22も表示電極130、140を被覆する誘電体 層17上に設けられている。

【0029】PDP2においては、ガラス基板11の内 面は、遮光層40によって一様に被覆されている。ただ し、遮光層10には各単位発光徹域EU毎に所定而積の 1つの透光窓部40Wが設けられており、蛍光体38 は、透光窓部40Wの周囲の遮光層40に重なるよう に、透光窓部40W内のガラス基板1 L上に設けられて

【0030】したがって、蛍光体38の形成領域の面積 にバラツキが生じたとしても、表示而日上での発光而負 が透光窓部40Wの面積と等しいことから、表示の輝度 が各単位発光領域にじの間で均一となる。

【0031】上述の実施例において、透光窓部15W。 4.0 Wの形状及び単位発光領域EU内での数は、アドレ ス電極22の配置などに応じて適宜変更することができ

[0032]

【発明の効果】本発明によれば、表示面上での発光面積 を各単位発光領域の間で画一化することができ、表示の 輝度及び表示色のパラツキを無くすことができる。

【0033】請求項2の発明によれば、製造工数を増大 させることなく、表示の輝度及び表示色のパラツキを無 くすことができる。

【図面の簡単な説明】

ある。

【図2】図1のPDPの要部の構造を示す平面図であ

【図3】本発明の他の実施例に係るPDPの構造を示す 分解料説図である。

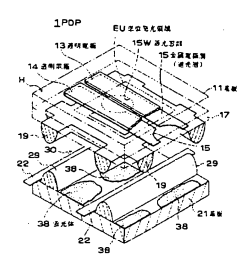
【符号の説明】

1. 2 PDP

11,21 ガラス基板(基板)

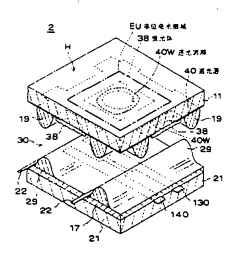
【図1】

本発明に乗るPDPの構造を示す分解料視図



[図3]

本条明の他の実践例に係るとりPの構造を示す分替的報図



13, 11 透明電極

38 蛍光体

15 金属電極層(遮光層)

15W 透光窓部

40 遮光局

40W 透光窓部

EU 単位発光領域

H 表示面

[図2]

医1のピリドの世話の構造を示す平面区

